

2005

硕士专业学位研究生入学资格考试

王武镝 主编

GCT

语 文

模拟试题与解析

Graduate

Candidate

T
est

清华大学出版社



2005

硕士专业学位研究生入学资格考试

G C T

语 文

模拟试题与解析

全国工程硕士专业学位教育指导委员会 组编
王武镝 主编
郭大方 王武英 赵礼廉 党志宏 张瑞霞 编

清华大学出版社
北京

内 容 简 介

本书是硕士专业学位研究生入学资格考试考前辅导教程语文分册的配套模拟试题与解析。在 2004 年版的基础上,紧扣《硕士专业学位研究生入学资格考试指南》(2005 年版),针对硕士专业学位考生的特点,精心编写了十套模拟试卷,并附相应解析,以便考生在短时间内快速提高语文水平和应试能力。

版权所有,翻印必究。举报电话: 010-62782989 13501256678 13801310933

本书扉页为防伪页,封面贴有清华大学出版社防伪标签,无上述标识者不得销售。

本书防伪标签采用特殊防伪技术,用户可通过在图案表面涂抹清水,图案消失,水干后图案复现;或将表面膜揭下,放在白纸上用彩笔涂抹,图案在白纸上再现的方法识别真伪。

图书在版编目(CIP)数据

硕士专业学位研究生入学资格考试 语文模拟试题与解析 / 王武镝主编. —北京: 清华大学出版社, 2005. 6

ISBN 7-302-11105-7

I. 硕… II. 王… III. 汉语—研究生—入学考试—习题 IV. H1-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 052705 号

出版者: 清华大学出版社 地址: 北京清华大学学研大厦
http://www.tup.com.cn 邮编: 100084
社总机: 010-62770175 客户服务: 010-62776969

组稿编辑: 马庆洲

文稿编辑: 王巧珍

印 装 者: 北京市清华同方胶印厂

发 行 者: 新华书店总店北京发行所

开 本: 185×230 印张: 13.5 防伪页: 1 字数: 279 千字

版 次: 2005 年 6 月第 1 版 2005 年 6 月第 1 次印刷

书 号: ISBN 7-302-11105-7/H·666

印 数: 1~20000

定 价: 18.00 元

说明

Introduction

硕士专业学位研究生入学资格考试(Graduate Candidate Test, GCT)

起始于 2003 年, 当时名为工程硕士专业学位研究生入学资格考试(简称 GCT-ME)。2004 年, 国务院学位委员会办公室对考试大纲进行了修订, 考试适用范围除原来的报考工程硕士的考生外, 增加了报考农业推广和兽医专业硕士的考生, 考试名称也去掉了“工程”二字。清华大学出版社于 2003 年出版了由全国工程硕士专业学位教育指导委员会组织编写的《全国工程硕士专业学位研究生入学资格考试考前辅导教程》丛书, 包括语文、数学、英语、逻辑 4 册。2004 年, 除根据新大纲对考前辅导教程系列的内容进行修订改版, 并对丛书名进行了相应修改外, 我们又特别邀请教程系列的作者编写了“硕士专业学位研究生入学资格考试模拟试题与解析”系列, 作为考前辅导教程的配套资料, 供考生考前模拟训练之用。清华版 GCT 考前辅导用书以其权威性、实用性、严谨性和针对性强, 给广大考生复习和备考提供了方便, 赢得了广大考生的欢迎。

2005 年, 考试大纲又有了一些新的变动。我们根据新大纲的要求, 吸取了考生此前使用本套图书的反馈意见, 对考前辅导教程系列和模拟试题与解析系列进行了修订, 同时还增加了英语词汇分册, 推出了这套 2005 年版的 GCT 考前辅导用书。

欢迎广大读者选用本系列图书, 祝大家考试成功!

清华大学出版社

2005 年 5 月

总

序

Preface

我国的工程硕士学位是与工程师职业背景密切相关的硕士学位，

该专业学位的设置主要在于培养高层次的工程技术和工程管理人才。自 1997 年国务院学位委员会正式通过设置工程硕士专业学位以来，已批准 180 个培养单位，涉及 38 个工程领域，共招收工程硕士研究生 12 万余人，累计授予工程硕士学位人数上万人。随着工程硕士研究生教育的发展，按照党的“十六”大对教育工作提出的“坚持教育创新，深化教育改革”的总体要求，借鉴国外先进的考试办法，结合我国的实际情况，建立相适应的工程硕士研究生入学考试制度，不仅是创新人才培养的需要，是我国研究生教育规模发展的需要，是我国高等教育参与国际竞争的需要，而且还是坚持教育创新的一项重要举措，是一项具有重要意义的改革实践。因此，国务院学位委员会办公室决定，自 2003 年起报考在职攻读工程硕士专业学位研究生的考生，需参加全国统一组织的入学资格考试，接受综合素质的测试。

硕士专业学位研究生入学资格考试，英文名称为 Graduate Candidate Test，简称“GCT”。试卷由四部分构成：语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试和外语运用能力测试。“GCT”试题知识面覆盖哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、军事学、管理学等门类。试题重点考核考生综合能力水平和反应速度。

为配合入学考试办法的改革，全国工程硕士专业学位教育指导委员会特委托清华大学根据国务院学位委员会办公室组织制定的《硕士专业学位研究生入学资格考试指南》(2005 年版)的要求和精神，组织编写了这套《硕士专业

学位研究生入学资格考试(GCT)考前辅导教程》，以帮助考生在短时间内了解考试内容，提高应试水平。这套丛书考虑了应试人员的不同专业背景，侧重应试人员的逻辑思维能力，阅读、表达及运用能力，抽象概括能力与基本运算能力等方面的要求。本丛书包含大量的例题和习题，并附有模拟题和题解，帮助应试人员自我训练和自我检验。

清华大学继续教育学院为本丛书的出版做了大量的组织工作，清华大学出版社为本丛书的出版给予了大力的支持，各位编委付出了辛勤的劳动。在此，向所有为本书的编写、修改和出版作出贡献的人士表示诚挚的感谢。

作为考试辅导教材，本丛书内容力求简明扼要，准确反映考试指南的要求。但由于组织者的经验和水平有限，本书难免有疏漏和不足之处，欢迎大家提出宝贵意见，以便今后改进工作。

全国工程硕士专业学位教育指导委员会

2005年5月

全国工程硕士专业学位教育指导委员会
2005年5月

前

硕士专业学位研究生入学资格考试 模拟试题与解析

言

Foreword

为帮助报考全国工程硕士的考生了解、熟悉 GCT-ME 考试科目“语言表达能力测试”的内容、范围和特点，我们编写了这套复习参考资料，供考生参考。

“语言表达能力测试”是 GCT-ME 四个考试科目之一。按照国务院学位委员会办公室 2003 年 GCT-ME 考试指南的要求，“语言表达能力测试”的内容是：“旨在以语文为工具，测试考生的知识积累与语言表达能力。通过考生对字、词、句、篇的阅读与理解，考察其掌握自然科学、人文与社会科学知识的程度，以及运用语言工具表达知识的能力。”可以看出，本科目考试特点大体可概括为“一点两面”。要在本科目考试中取得好成绩，就需要在这“一点两面”上狠下工夫。

所谓“一点”，是指本科目考试“旨在以语文为工具”，考试的中心放在了“语文”上。这是本科目区别于其他三个科目的根本之处。就考试的范围来说，其实本科目涉及的范围应该说相当广泛，《考试指南》说，本科目的范围涉及“自然科学、人文与社会科学知识”，以上都属本科目测试的内容，而无论“自然科学”还是“人文与社会科学”，每一个领域都堪称包罗万象、内涵深广。就本科目的考试而言，对自然科学、人文与社会科学知识的测试，重点并不是测试考生在知识方面的广度和深度，而是要从测试中看出考生在语文方面的理解、表达能力，简言之，是要通过科学知识检验考生的语文水平和能力。所以，语文乃是本科目测试的重点。语文程度较高，对科学知识概念的理解能力就会比较强，对科学知识的掌握就会比较准确。从人才培养的角度，特别是从工

程硕士教育发展来看,把语文的门槛设置得适当高一点,是非常必要的。因为在相当一段时间里,我们的高等教育中存在着重视理工而轻视或忽略人文、社科的弊病,理工学科的教学很少有人文、社科类的课程。最近几年来,在教育部和社会各界越来越重视素质教育的背景下,这种状况有了极大的改变,工程硕士入学考试特设“语文表达能力测试”一科,就是明证。有志攻读工程硕士的考生,对提高自己的语文修养,应该有足够的重视。

所谓“两面”,是指考试要考察学生“知识积累与语言表达能力”。关于知识积累,国务院学位办 2003 年 GCT-ME《考试指南》中指出:“本部分的知识背景涉及自然科学、人文与社会科学知识,包括哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、军事学、管理学等学科门类。在测试考生知识面宽广程度的基础上,注重对考生在学习与实践中形成的思想方法的测试,注重对考生获取知识和表达能力的测试。”这一段话,一方面说明了“知识积累”的范围,一方面也说明了在测试“知识积累”时,注重的是对“思想方法”和“获取知识和表达能力”的考察。所考知识的学科范围比较广,是希望报读工程硕士的考生,有一个较好的高等教育的基础,无论在自然科学还是在人文、社会科学方面,都具备一定的素养。对包括哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、军事学和管理学等学科的基本概念上有一个总体性的了解,在这些基础性的学科基本知识方面,不存在显著的知识缺陷。因此,考生在复习时,应该按照这样的要求,认真做好上述各门学科基础知识的温习,把考试复习指定的相关参考书认真、仔细地读一遍,力求掌握相关的知识。我们在本书的编写过程中,力求体现《考试指南》的要求,在“知识类”的复习参考题中,特地设置了“语文知识”、“文史知识”、“综合知识”三个大类,就是希望复习参考题在学科覆盖面上基本达到《考试指南》的要求。其中“综合知识”部分,主要是自然科学以及军事学、管理学等的学科的内容。我们希望,各位考生能够从这些复习测试参考题中,对考试涉及的“知识积累”有一个比较清晰的认识,在掌握自然科学、军事学、管理学等相关学科基本概念方面,下一定的功夫,打下较好的基础。当然,要想在一本复习参考资料中把所有的相关学科的基础知识、基本概念都搜罗无遗,是不可能的。从 GCT-ME 考试指南来看,也可以说是根本没有这种必要,因为本科目的考试虽然也要“测试知识面宽广程度”,但注重的还是“对考生在学习与实践中形成的思想方法”和“考生获取知识和表达能力”的测试。也就是说,在以上诸多学科中,具备基础知识、掌握基本概念是必需的,但也不必过分地去追求知识的广度和深度。

关于“语言表达能力”,国务院学位办 GCT-ME《考试指南》指出:“语言表达能力的要求”可分为四个方面,即:

- (1) 识记与人类进步、社会发展和日常生活紧密相关的科学常识。
- (2) 了解各门科学的常用术语和表达形式,以及新成果和新术语。
- (3) 理解各门科学的基本概念、一般原理和普遍规律,并能够阅读记叙文、说明文、议

论文等文体的短文,理解文中重要的词语,解释文中重要的句子,进行文章、段落的概括与归纳。

(4) 应用科学知识去正确地解释和说明有关现象和问题,对已学知识具有综合、重组和转换的能力,且具有敏捷地接受新知识的能力。

从这四个方面不难看出,工程硕士考试的“语言表达能力”是有其特殊性的,与一般所说的语言表达能力不同。这里所要求的“语言表达能力”是和“科学常识”、“各门科学的常用术语、表达形式”以及“新成果、新术语”紧密联系在一起的。这种特殊性决定了我们在提高自己的语言表达能力时,需要特别注意和“科学常识”、“各门科学的常用术语、表达形式”联系起来,学习各种科学概念,同时也掌握科学概念的语言表达形式,掌握科学术语及表达形式。也就是说,准备本科目的考试,考生在复习语文时,从范围到重点都和一般的复习语文有明显的不同。本科目的语文范围主要跟人文社会科学、自然科学比较有学术性的概念、术语、表达形式相关,其重点也主要是上述学科中比较重要的“一般概念、一般原理和普遍规律”。对这些内容,按照《考试指南》的要求,考生应该做到既“识记”,又“了解”。“识记”,是能够记住;了解,则是能够掌握。“识记”是“了解”的基础,“了解”则是“识记”的深化,从认知的角度看,掌握一门知识的前提是首先必须记住它,而要真正掌握一门知识,仅仅停留在记忆的阶段是远远不够的,还必须了解它。

这四个方面的后两个方面,讲的是考生应该具有一定的概括、归纳与重组、转换能力。严格地说,这两种能力都超出了一般语言教学的范围,它们不是简单的语言知识,而是运用知识的能力。不过,通过大量的语言复习,还是完全有可能提高这两方面的能力的。阅读一篇文章,需要对文章的内容做出自己的分析,看看什么是文章的中心,从文章的叙述中找到中心,就是所谓的“概括”、“归纳”。对一般的阅读者来说,读文章的时候其实也在做类似的归纳、概括工作,只是不一定是自觉地做;对有意识地提高自己的语文专业水准的考生来说,需要把日常的不自觉变成自觉,使日常的无意识行为变成自觉的规范的行为,一进入阅读过程,马上启动大脑中“概括”、“归纳”程序,把阅读文章的过程变成概括、归纳文章中心,总结文章重点的过程。本书专门设置了“阅读理解”一章,引用了各种类型的文章 50 篇,在每篇文章的后面设置了不同类型的选择题,这些选择题,对提高考生的概括、归纳意识,对训练考生的概括、归纳能力,都有相当的帮助。

应该说明的是,有针对性地复习是很有必要的,但并非是万能的。古人云:“欲速则不达。”针对性复习有可能在较短的时间内显著提高考生在某些特定方面的语文能力,但很难全面提升考生的语文整体水平。要想在语文考试中取得好成绩,最可靠的办法,其实也就是最笨的办法,就是从最基础的地方做起,从语文基础知识部分入手,扎实地、一步一步一个脚印地提高自己的语文水平。在本书的“语文知识”部分,我们设计了相当数量的词语辨析、词语填空、语法练习等类型的题目,供考生复习语文基础知识。耐心、细致地做好这部分的复习,看似简单而实际上必定会有实质性的收获,因为工程硕士的培养目标,已

经包括了对语文基础知识的要求。复习的过程既是应试的准备过程，也应该是有目的地提高自己素质和修养的过程。应试的准备与全面提高综合素质，是人生眼前目标与长远目标的关系，我们相信，只有立足于目前，同时也着眼于长远，才能真正得到丰盛的收获。

编 者

2005年5月

目

硕士专业学位研究生入学资格考试 模拟试题与解析

录

Contents

语言表达能力测试模拟试题一	1
语言表达能力测试模拟试题二	20
语言表达能力测试模拟试题三	40
语言表达能力测试模拟试题四	58
语言表达能力测试模拟试题五	78
语言表达能力测试模拟试题六	97
语言表达能力测试模拟试题七	116
语言表达能力测试模拟试题八	135
语言表达能力测试模拟试题九	153
语言表达能力测试模拟试题十	172
2003 年硕士学位研究生入学资格考试试卷	191
修订说明	206

语言表达能力测试模拟试题一

(50 题,每题 2 分,满分 100 分,考试时间 45 分钟)

一、选择题

1. 下列各组词语中加点字的读音,完全正确的一组是()。

- A. 狡黠 xiá 强劲 jìn 编辑 jí 一哄而上 hōng
B. 应届 yīng 闷热 mēn 发酵 xiào 飞来横祸 héng
C. 隽永 juàn 档案 dǎng 脾胃 pí 称心如意 chèn
D. 症结 zhēng 调频 tiáo 空隙 xì 断壁残垣 huán

2. 下列各组词语中没有错别字的一组是()。

- A. 树阴 松弛 坐收鱼利 手屈一指
B. 脉搏 融恰 绵里藏针 转瞬既逝
C. 慰藉 坐落 金碧辉煌 恸恶不悛
D. 必竟 漫骂 变本加厉 因材施教

3. 下列加点的词语的解释全都正确的一组是()。

- A. 悲恸(极度悲哀) 整饬(整顿) 文(文采)过饰非
B. 疾(猛烈)风 自诩(夸耀) 言归于好(爱好)
C. 罹(灾害)难 挽(悼念)歌 功亏一篑(盛土的竹筐)
D. 隽(言辞含蓄)永 孜(长)长 放荡不羁(拘束)

4. 下列句子中,加点成语使用恰当的一项是()。

- A. 近年来,中小学生受伤害的事故层出不穷,应引起社会的广泛关注。
B. 经过八年的艰苦奋斗,这家鞋厂已经脱颖而出,跻身于全国制鞋业的先进行列。
C. 解决城市交通拥堵问题要因人成事,不能因噎废食,盲目限制轿车生产。
D. 几年前大家对 E-mail 一无所知,现在已经非常熟悉,都不以为然了。

5. 下列句子中,没有语病的一句是()。

- A. 政府机关所有工作人员都必须认真遵守国家的法律、法规和政策,忠实履行自己的职责。
- B. 经过调查研究,广泛征求意见,我们已拟订了国务院机构的改革方案,并将提交本次大会审议。
- C. 如何防备展览会的展品和珠宝店里的贵重物品免遭盗窃,是安全保卫部门深感头痛的一件事。
- D. 这种将企业各方的权利义务用合同形式加以明确,对于职工行使民主管理权利无疑是一种保障。
6. 如今,“多媒体”“上网”“信用卡”等许多新词天天挂在人们的口头上,国家语言文字工作委员会统计表明,改革开放以来约有 7000 多条新词产生。这些新词的产生根源于()。
- A. 人们的主观创造
- B. 改革开放的社会实践
- C. 知识分子的概括和总结
- D. 运用科学的思维方法进行思考
7. 下面一段文字是对我国享有盛名的“三峡景观”的描绘,其中搭配和衔接不当的一句是()。
- A. 有人说,三峡像一轴展不开的山水画卷。
- B. 也有人说,三峡是一条丰富多彩的文化艺术长廊。
- C. 依我们看,三峡倒像一部辉煌的交响乐。
- D. 它由“瞿塘雄,巫峡秀,西陵险”这三幅具有各自不同旋律、节奏的优美的画面组成。
8. 下列各句采用的修辞手法依次是()。
- ①现在不是西风压倒东风,而是东风压倒西风。
- ②敌军围困万千重,我自岿然不动。
- ③我的母亲早已出来了,接着便飞出了八岁的侄儿宏儿。
- ④读好文章如饮醇酒,其味无穷。
- A. 借喻 对比 拟物 暗喻
- B. 借代 对比 拟人 暗喻
- C. 借喻 夸张 拟物 明喻
- D. 借代 夸张 拟人 明喻

9. 白居易《琵琶行》的诗眼(核心诗句)是()。
A. 醉不成欢惨将别,别时茫茫江浸月
B. 千呼万唤始出来,犹抱琵琶半遮面
C. 同是天涯沦落人,相逢何必曾相识
D. 莫辞更坐弹一曲,为君翻作琵琶行
10. 王安石《游褒禅山记》句子“唐浮图慧褒始舍于其址”中“浮图”的意思是()。
A. 僧人 B. 塔 C. 寺庙 D. 禅师封号
11. 北京人遗址中发现许多石片、石块,考古界认为有些是北京人创造的工具,最有力的依据是()。
A. 数量很大,约有 10 多万件 B. 出土集中,可能有意堆放
C. 形状多样,有些还有锋刃 D. 便于使用,留有打制痕迹
12. 与半坡文化相比,大汶口文化中晚期的历史进步表现在()。
A. 定居生活 B. 按血缘关系组成社会集团
C. 从事农牧业生产 D. 出现贫富分化
13. 在汉语中,“鼎”可作为权力和地位的象征,其形成至少应追溯到()。
A. 商周时期 B. 春秋时期 C. 战国时期 D. 秦汉时期
14. 影响太阳辐射强度的最主要因素是()。
A. 日地距离 B. 太阳活动 C. 昼夜长短 D. 太阳高度角
15. 豌豆未成熟豆荚绿色对黄色是显性,让杂合体绿色豆荚豌豆的雌蕊接受黄色豆荚豌豆的花粉,所结出数十个豆荚的颜色应是()。
A. 全部为绿色 B. 绿色与黄色的比例接近 3 : 1
C. 全部为黄色 D. 绿色与黄色的比例接近 1 : 1

二、填 空 题

16. 依次填入下面横线处的词语,恰当的一组是()。
① 勇往直前的汨汨泉水相信,在岁月的过滤与涤荡下自己将永远一脉_____。
② 由于摆脱了功利之争,田园山水诗人便有了一种恬静_____的心境。

③时间的长河无影无形,看不见摸不着,每天都在悄无声息地_____。

- A. 清莹 淡薄 流失
- B. 轻盈 淡泊 流失
- C. 轻盈 淡薄 流逝
- D. 清莹 淡泊 流逝

17. 在下面一段文字中横线上依次填入关联词语,最恰当的一组是()。

一个人开始学会大手大脚花钱的时候,他总是有个界限的,这就是限于他自己的劳动所得。_____,由俭入奢易,由奢入俭难。大手大脚花惯了,那条劳动所得的防线也不见得就是马其诺防线,_____是马其诺防线,_____是可以被自己的贪欲攻破的。_____养成勤俭节约的习惯是人人应当具备的美德。

- A. 虽然 纵然 也 那么
- B. 但是 即使 也 因而
- C. 但是 尽管 还 可以
- D. 因为 虽然 还 因此

18. 在下面一段划有横线的句子中,填入与上下文衔接最恰当的一项。()

我从海湾那边返回。_____不由想起那唱着催眠曲的母亲,和她手里的摇篮。

- A. 船在月光与水波织成的羽纱中飘荡。皓月当空,风平浪静。我躺在铺位上,倾听那微风细浪的絮语,身子轻轻地摇晃着。
- B. 皓月当空,风平浪静。船在月光与水波织成的羽纱中飘荡。我躺在铺位上,倾听那微风细浪的絮语,身子轻轻地摇晃着,
- C. 我躺在铺位上,身子轻轻地摇晃着。船在月光与水波织成的羽纱中飘荡。皓月当空,风平浪静。倾听那微风细浪的絮语,
- D. 皓月当空,风平浪静。我躺在铺位上,身子轻轻地摇晃着。船在月光与水波织成的羽纱中飘荡。倾听那微风细浪的絮语,

19.“难兄难弟”的本来意义是指()。

- A. 才能俱佳,难分高下
- B. 患难兄弟
- C. 共患难的朋友
- D. 彼此处境都不妙

20. 郭沫若赞誉文言小说_____是“写鬼写妖高人一等,刺贪刺虐入骨三分”。()

- A.《搜神记》 B.《唐人传奇》 C.《聊斋志异》 D.《封神演义》

21. 苏轼曾赞誉大文豪_____为“文起八代之衰”。()
A. 欧阳修 B. 王安石 C. 韩愈 D. 柳宗元

体会“天有不测风云，人有旦夕祸福”，回答 22~23 题。

22. 人们在生活中，面临着种种难以预料的风险。为减少损失、防范后患、保障生活，应该提倡的方法是()。

- A. 依靠政府救济 B. 购买商业彩票
C. 依靠社会赈灾 D. 购买商业保险

23. 在我国，保险分为_____两类。()
A. 社会保险和商业保险 B. 个人保险和集体保险
C. 财产保险和人身保险 D. 生产保险和生活保险

24. 假定在美国生产两吨钢的劳动时间与生产半吨羊毛的劳动时间相等，在澳大利亚，生产一吨钢的劳动时间与生产一吨羊毛的劳动时间相等。现在将澳大利亚 1 吨羊毛换美国的 2 吨钢，结果澳大利亚多得了 1 吨钢，美国多得了半吨羊毛。这种做法说明()。

- A. 对外贸易属于直接的物物交换
B. 对外贸易可以节约社会劳动，提高经济效益
C. 对外贸易具有客观性
D. 两国经济相互依赖不利于发展本国民族经济

25. 九大行星的共同特征是()。
A. 都在同一轨道平面(黄道面)上绕日公转
B. 质量都比太阳小得多
C. 都有卫星围绕
D. 绕日公转轨道都是偏心率较大的椭圆

26. 裸藻是水质污染的指示植物，生物学家将含有叶绿体的裸藻在黑暗条件下，用含有葡萄糖的培养液，成功地繁殖了裸藻，这说明裸藻()。
A. 是异养生物
B. 既能进行自养生活，又能进行异养生活

- C. 不能进行光合作用
 - D. 叶绿体在无光的条件下也能进行光合作用
27. 著名的“响尾蛇”空对空导弹采用的是()。
- A. 雷达制导系统
 - B. 红外线制导系统
 - C. 激光制导系统
 - D. 机械制导系统
28. 我国古代项羽“破釜沉舟”战胜秦军是在哪次战役?()
- A. 牧野之战
 - B. 巨鹿之战
 - C. 官渡之战
 - D. 昆阳之战
29. 著名画家毕加索属于什么派别的画家?()
- A. 野兽派
 - B. 表现主义
 - C. 立体主义
 - D. 未来派
30. 第一届奥运会什么时候开始举行?()
- A. 1890 年
 - B. 1894 年
 - C. 1896 年
 - D. 1900 年

三、阅读理解题

(一) 阅读下面短文,回答文后四题。

鲁迅先生记

- (1) 鲁迅先生家里的花瓶,好像画上所见的西洋女子用以取水的瓶子,灰蓝色,有点瓷釉自然堆起的纹痕,瓶口的两边,还有两个瓶子,瓶里种的是几棵万年青。
- (2) 我第一次看到这花的时候,就问过:“这叫什么名字?屋中既不生火炉,也不冻死?”
- (3) 第一次,走进鲁迅家里去,那是快接近黄昏的时节,而且是个冬天,那楼下的卧室稍稍有一点暗,看鲁迅先生的纸烟,当它离开嘴边而停在桌角的地方,那烟纹的卷痕一直升腾到他有一些白丝的发梢那么高,而且再升腾就看不见了。
- (4) “这花,叫‘万年青’,永远这样!”他在花瓶旁边的烟灰盒中,抖掉了纸烟上的灰